Produktdatenblatt Technische Daten

LV426560

Leistungsschalter NSXm 16 A TM16D 4P/3T 70kA/415V Sammelschiene

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

	1
Compact	, i
Compact NSXm	
NSXm 16H	
Leistungsschalter	ő
Verteilung Schutz	0 0;- 1:-
	Compact NSXm NSXm 16H Leistungsschalter Verteilung

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Nennstrom [In]	16 A
Beschreibung Pole	4P 3d
Neutralposition	Links
Betätigungsart	Kippschalter
Montagemodus	Mit Schrauben für Platte Schraubklemmen für Hutschiene
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	AC 50/60 Hz H 70 kA 415 V AC
Breaking capacity code	
[lcu] Bemessungsgrenzkurzausschaltvermöger	100 kA bei 220240 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 170 kA bei 380415 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 65 kA bei 440 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 22 kA bei 525 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 10 kA bei 660690 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2
BemBetrAusschaltverm. Ics	100 kA bei 220240 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 170 kA bei 380415 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 65 kA bei 440 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 22 kA bei 525 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 10 kA bei 660690 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 690 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 100 kA bei 220240 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 65 kA bei 440 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 70 kA bei 380415 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 30 kA bei 525 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 22 kA bei 525 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 22 kA bei 660690 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 22 kA bei 660690 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV gemäß IEC 60947-2
Nennisolationsspannung Ui	800 V gemäß IEC 60947-2
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI
Auslöseeinheits-Nennwert	16 A bei 40 °C
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	0,7-1 x ln
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Fest
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
Magnetischer Haltestrom	400 A
Magnetischer Auslösestrom	600 A
Eignung für Isolation	Ja gemäß IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
9 mm Polmittenabstand	12 Modul
Verbindungsabstand	35 mm mit Spreizhalter 27 mm ohne Spreizhalter
Anschlüsse - Klemmen	Presskabelschuh/Sammelschiene
Gewindetyp	M6
Dicke	Bis zu 8 mm
Anzugsmoment	5 Nm für 2,5-10 mm² 9 Nm für 16-95 mm²
Lokale Signalisierung	Grün Kennbit für Hilfsschalter vorhanden
Anzahl der Steckplätze	Einschübe für Hilfsschalter OF Einschübe für Alarmschalter SD Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser MN or MX
Abisolierlänge Stromkabel	20 mm

Montage

Montage	
Qualitätslabel	CE
Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	CCC EAC Marine
Farbe	Grau (RAL 7016)
Schutzart (IP)	IP40 (Frontabdeckung) gemäß IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 gemäß IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3 gemäß IEC 60947-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-85 °C
Aufstellungshöhe	5000 m mit Unterlastung 2000 m ohne Lastminderung
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen gemäß IEC 947-1 Anhang K Ausg. 5.2 für In
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen gemäß IEC 947-1 Annex F ed 5.2 für In bei 440 V
Höhe	137 mm
Breite	108 mm
Tiefe	80 mm
Produktgewicht	1,42 kg
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform

Schneider-Electric-Konformitätserklärung

REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar ☑Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich